今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220

及び下記5を参照すること。

PCT

## 国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

Y1L0919

出願人又は代理人

の書類記号

| 国際出願番号<br>PCT/JP2004/017465   | 国際出願日<br>(日.月.年) 25 | 5. 11. 2004                            | 優先日<br>(日.月.年) | 26.11.                 | 2003            |  |
|---|---------------------|--|----------------|------------------------|-----------------|--|
| 出願人(氏名又は名称) 協 同 油 脂 株 式 会 社   |                     |  |                |                        |                 |  |
|   |                     |  |                |                        |                 |  |
| 国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。<br>この写しは国際事務局にも送付される。                        |                     |  |                |                        |                 |  |
| この国際調査報告は、全部で3 ページである。  |                     |  |                |                        |                 |  |
| □ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。  |                     |  |                |                        |                 |  |
| 1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。  □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。 |                     |  |                |                        |                 |  |
| b. □ この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。   |                     |  |                |                        |                 |  |
| 2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。   |                     |  |                |                        |                 |  |
| 3. 第明の単一性が欠如してい   | る(第Ⅲ欄参照)。           |  |                |                        |                 |  |
| 4. 発明の名称は ☑ 出願  | 人が提出したものる           | を承認する。                                 |                |                        |                 |  |
| □ 次に  | 示すように国際調3           | 査機関が作成した。                              |                |                        |                 |  |
|   |                     | を承認する。                                 |                |                        | <del></del>     |  |
| 国際  | 調査機関が作成して           | ように、法施行規則第<br>た。出願人は、このほ<br>を提出することができ | 関係調査報告の発       | 則38.2(b)) の<br>送の日から1ぇ | 規定により<br>カ月以内にこ |  |
| 6. 図面に関して     a. 要約書とともに公表される図は、     第 図とする。  |                     |  |                |                        |                 |  |
|   | ≾願人は図を示さな           | かったので、国際調                              | 査機関が選択した       | さ。                     |                 |  |
|   | <b>国は発明の特徴を</b>     | 一層よく表している                              | ので、国際調査        | 機関が選択した                |                 |  |
| b. ☑ 要約とともに公表される図はない。   |                     |  |                |                        |                 |  |
| 1   |                     |  |                |                        |                 |  |

| A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))<br>Int. Cl. <sup>7</sup> C10M 171/00, 173/02<br>//(C10M 173/02, 103:02, 103:06, 105:70, 107:28, 107:42, 129:08, 129:16)<br>C10N 10:04, 10:06, 10:12, 30:00, 30:06, 40:24, 50:02                                       |                             |   |   |  |  |  |
|---|-----------------------------|---|---|--|--|--|
| B.<br>調査を   | 調査を行<br>を行った最<br>Int. Cl. ' | った分野<br>小阪資料(国際特許分類(IPC))<br>C10M 171/00,103/02,103/06,105/70,10<br>173/00-173/02<br>C10N 10:04-10:06,10:12,30:00,30:06 | 07/28, 107/42, 129/08, 129/16, 145/16, 14<br>, 40:20-40:24, 50:02   | 9/10,  |  |  |
| 最小的   | 日本国第<br>日本国公<br>日本国登        | の資料で調査を行った分野に含まれるもの用新案公報1922-1996年開実用新案公報1971-2004年協実用新案公報1994-2005年関末 日新案登録公報1996-2004年                                |   |  |  |  |
| 国際  | 調査で使用                       | ]した電子データベース(データベースの名称、  | 調査に使用した用語)  |  |  |  |
|   |                             |   |   |  |  |  |
| c.  |                             | らと認められる文献   |   | 田子ナマ   |  |  |
|   | 文献の<br>ゴリー*                 | <br>引用文献名 及び一部の箇所が関連すると   | きは、その関連する箇所の表示  | 関連する<br>請求の範囲の番号   |  |  |
|   | X                           | JP 52-20967 A<br>(日本シー・ビー・ケミカル株式会<br>1977.02.17<br>(ファミリーなし)  |   | 1 — 6  |  |  |
| $\square$   |                             |   |   |  |  |  |
| 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は他もの 出願と矛盾する。 出願と矛盾する。 の理解のために見以後に公表されたもの 「X」特に関連のあるで 「X」特に関連のあるで の新規性又は進行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のあるで 文献 (理由を付す) 上の文献との、当 上の文献との、当 よって進歩性がた よって進歩性がた して に して は に は に は に は に は に は に は に は に は に は |                             |   | の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表で出願と矛盾するものではなく、例の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、例の新規性又は進歩性がないと考に「Y」特に関連のある文献であって、例上の文献との、当業者にとって進歩性がないと考えられば、「&」同一パテントファミリー文献 | 発明の原理又は理論<br>当該文献のみで発明<br>えられるもの<br>当該文献と他の1以<br>自明である組合せに |  |  |
| 国際  | 際調査を完                       | 了した日 18.02.2005   | 国際調査報告の発送日 15.03.2  | 2005   |  |  |
| 国際  | 日本                          | の名称及びあて先<br>国特許庁 (ISA/JP)<br>郵便番号100-8915   | 特許庁審査官(権限のある職員)<br>山本昌広   | 4 V 9 2 8 0  |  |  |
|   |                             | 都千代田区霞が関三丁目4番3号   | 電話番号 03-3581-1101   | 内線 3483  |  |  |

| C (続き).         | 関連すると認められる文献  |                  |  |  |  |
|-----------------|---|------------------|--|--|--|
| 引用文献の<br>カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示   | 関連する<br>請求の範囲の番号 |  |  |  |
| X               | JP 61-195195 A (新日鐵化学株式会社 外1名),<br>1986.08.29<br>(ファミリーなし)  |                  |  |  |  |
| х               | JP 61-195196 A (新日鐵化学株式会社 外1名),<br>1986.08.29<br>(ファミリーなし)  | 1 – 6            |  |  |  |
| X               | JP 58-47096 A<br>(新日本製鉄化学工業株式会社 外1名),<br>1983.03.18<br>(ファミリーなし)  | 1-6              |  |  |  |
| X               | JP 54-105650 A (三菱重工業株式会社),<br>1979.08.18<br>&CA 1126718 A<br>&DE 2905045 A1<br>&FR 2416260 A1<br>&GB 2016040 A<br>&JP 54-105649 A<br>&US 4242211 A | 1 – 6            |  |  |  |
| X               | JP 56-147894 A (三菱重工業株式会社),<br>1981. 11. 17<br>(ファミリーなし)  | 1-6              |  |  |  |
|                 |   |                  |  |  |  |